

# timberk

---

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
INSTRUCTION MANUAL  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

RU	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР .....	2
ENG	ELECTRIC FAN HEATER .....	9
UA	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР .....	16
KZ	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЖЫЛУ ЖЕЛДЕТКІШ .....	24

**Модели/Models:**

T-FH2-B10S-W  
T-FH2-B10S-B



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического тепловентилятора. Он прослужит Вам долго.

### 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием прибора. В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Сохраните руководство по эксплуатации вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом. В данном руководстве по эксплуатации описываются разные виды данного типа устройства. Приобретенный Вами прибор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы использования и эксплуатации. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность. В тексте и цифровых обозначениях данной инструкции могут быть допущены опечатки.

### ВНИМАНИЕ!

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

### ПРИМЕЧАНИЕ

На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация о приборе. Используйте прибор только по назначению, указанному в данном руководстве.

### 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании тепловентилятора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

- Внимательно прочтайте Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Использовать только в бытовых целях в соответствии с данным Руководством по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений и в условиях повышенной влажности.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой, или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки.
- Не использовать устройство в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Чистка и техническое обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- Детей в возрасте до 3 лет следует держать подальше, если они не находятся под постоянным наблюдением.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут включать / выключать прибор только при условии, что он был размещен или установлен в нормальном рабочем положении, и дети находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с ним опасности. Детям в возрасте от 3 до 8 лет запрещается включать в сеть, регулировать и чистить прибор или выполнять техническое обслуживание прибора.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или уполномоченный им сервисный центр, или аналогичный квалифицированный персонал
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

- Не тяните за шнур питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку работающего устройства.
- Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь только в сервисный центр.
- Не ставьте прибор ближе 0,9 м от легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры предметов и веществ.
- Запрещено устанавливать прибор непосредственно рядом или под электрической розеткой.
- В случае перегрева прибора встроенная защитная система автоматически отключает его.
- **ВНИМАНИЕ!** Некоторые части этого прибора могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особое внимание следует уделять детям и уязвимым группам населения.
- Не пользуйтесь тепловентилятором в помещениях с площадью менее  $4\text{ m}^2$ .
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже  $0^\circ\text{C}$ , перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Расшифровка пиктограмм:



Внимание! Не накрывать

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электрический тепловентилятор предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Тепловентилятор должен быть установлен в вертикальном положении на жесткой основе. Тепловентилятор удобен и прост в установке, экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока.

## 4. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

Технические характеристики прибора приведены в таблице 1.

**Таблица 1**

Наименование	Ед. изм.	T-FH2-B10S-W	T-FH2-B10S-B
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000
Параметры электропитания	В/Гц	230~/50	230~/50
Номинальная сила тока	А	8.7	8.7
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ(А)	57	57
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	20-25	20-25
Вес нетто	кг	0.85	0.85
Размеры прибора	мм	132x192x225	132x192x225
Класс электрозащиты	-	Class II	Class II

## 5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



**Рисунок 1\***

1. Лицевая панель
2. Задняя панель
3. Переключатель режимов работы
4. Регулятор терmostата

\*Изображение приведено в качестве справочной информации и может отличаться от реального прибора

## 6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Тепловентилятор - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.
4. Упаковка - 1 шт.

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Установите регулятор терmostата в минимальное положение.
- Установите переключатель режимов в минимальное положение 0.

- Подключите прибор к электросети.

### РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ

- Установите переключатель режимов работы в одно из положений:
- 0 – выключено;

-  – вентилятор (поток холодного воздуха без нагрева);
- 1 – тёплый воздух (1000 Вт);
- 2 – горячий воздух (2000 Вт).

### ТЕРМОСТАТ

- Для изменения температуры поверните регулируемый термостат против часовой стрелки – для повышения, и по часовой стрелке – для понижения.
- Когда воздух в помещении достаточно нагреется, медленно поверните регулируемый термостат против часовой стрелки до тех пор, пока тепловентилятор не выключится. Прибор будет автоматически поддерживать установленную в комнате температуру.
- Обогреватель оснащён защитой от перегрева. При перегреве прибора ограничитель температуры отключит питание от нагревательного элемента и автоматически включит его после того как нагревательный элемент остынет. Перегрев прибора может быть обусловлен загрязнением пылью входной или выходной решёток, их перекрытием, а также случаями, когда тепловая мощность прибора превышает теплопотери помещения, в котором он используется. При частом срабатывании защиты от перегрева необходимо произвести очистку от пыли входной или выходной решёток или убрать посторонние предметы, препродающие вход и/или выход воздуха. Если после вышеописанных действий частое срабатывание защиты от перегрева продолжится, то необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Для выключения прибора установите выключатель режимов работы в положение «0».

## 8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2.

Если неисправность не удается устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**Таблица 2**

Неисправность	Возможные причины	Устранение
Прибор подключён к электрической сети, выключатель установлен в режим нагрева, но прибор не работает	Отсутствует электропитание	Проверьте, не отключено ли электропитание от прибора и при необходимости подайте электропитание на прибор
	Обрыв в цепи нагревательного элемента	Обратиться в авторизованный сервисный центр
	Неисправен автоматический выключатель электрической сети	Проверить работоспособность автоматического выключателя электрической сети и при необходимости неисправный выключатель заменить
	Неисправен термостат	Обратиться в авторизованный сервисный центр
	Неисправен нагревательный элемент	
	Неисправен ограничитель температуры	
Прибор плохо греет	Обрыв электрического кабеля	Проверить целостность электрического кабеля и при необходимости его замены обратиться в авторизованный сервисный центр
	Низкое напряжение в электросети	Проверить напряжение в электросети
	На термостате установлена низкая температура нагрева помещения	Установите более высокую температуру нагрева помещения на термостате
	Неисправен нагревательный элемент	Обратиться в авторизованный сервисный центр

## 9. ХРАНЕНИЕ

Выполните требования пункта ОЧИСТКА И УХОД  
Храните изделие в сухом прохладном месте.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

 По окончанию срока службы прибора следует провести его утилизацию в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти, предоставив ему полную информацию о приборе.

Изготовитель и уполномоченное им лицо не несут ответственности за исполнение Покупателем требований законодательства по утилизации и способы утилизации прибора, выбранные Покупателем. Срок службы прибора указан в гарантийном талоне. Гарантийный срок на прибор, условия гарантии и гарантийного срока указаны в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью товаровопроводительной документации, входящей в комплект поставки данного прибора. При отсутствии гарантийного талона в комплекте поставки, требуйте его у Продавца. Гарантийный талон, предоставляемый Продавцом должен соответствовать установленной Изготовителем форме. Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя и\или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и\или антропогенными форс-мажорными явлениями.

**Dear customer!**

We thank you for your wise choice and for a purchase of an electric fan heater. It will serve you for a long time.

**1. IMPORTANT INFORMATION**

Please, read this manual before using the device. This manual contains important information regarding your safety, as well as recommendations concerning the correct use and maintenance of this appliance. Keep this manual together with a warranty card, cash register receipt and, if possible, carton and packaging material. This instruction manual describes different types of this device. The device you purchased may differ slightly from the description in the manual, which does not affect the methods of use and operation. The manufacturer reserves the right to make minor changes to the device without additional notice which is not fundamentally affect its safety, performance and functionality. There may be some misprints in text and digital notations in the present manual.

**IMPORTANT!**

Important safeguards and descriptions contained in this manual do not include all possible situations that you may experience using the device. The manufacturer is not responsible for damage of the appliance or its parts during transportation, as a result of incorrect installation or voltage fluctuations, as well as when any part of the appliance has been changed or modified.

**NOTE**

There is a label on the device which has all the necessary technical data and other useful information about the device. Use the appliance only for the purpose specified in this manual.

**2. SAFEGUARDS**

When using an electric fan heater, a number of safety precautions must be observed. Improper operation by ignoring safety precautions can result in damage to the health of the user and other people, as well as damage to their property.

- Please read this instruction manual carefully before use and keep in a safe place for future reference.
- Incorrect operation and improper handling can lead to malfunction of the appliance and injuries to the user.
- Before the first connecting of the appliance check that voltage indicated on the rating label corresponds to the mains voltage in your home.

- For home use only. Do not use for industrial purposes. Do not use the appliance for any other purposes than described in this instruction manual.
- Do not use outdoors.
- Always unplug the appliance from the power supply before cleaning and when not in use.
- To prevent risk of electric shock and fire, do not immerse the appliance in water or in any other liquids. If it has happened DO NOT TOUCH the appliance, unplug it immediately and check in service center.
- Do not use the appliance in immediate proximity to a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not place appliance or parts near an open flame, cooking or other heating appliances.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal

operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not leave the appliance switched on when not in use.
- Do not operate after malfunction or cord damage.
- Do not attempt to repair, adjust or replace parts in the appliance. Check and repair the malfunctioning appliance in the nearest service center only.
- Keep the cord away from sharp edges and hot surfaces.
- Do not pull, twist, or wrap the power cord around appliance.
- Never insert fingers, pencils or any other object through the guard when the appliance is operating.
- To reduce the risks of electric shock do not switch the appliance by wet hands.
- For repair or accessories, contact an authorized service center only.
- Operating unit should be not closer than 0.9 m to flammable or easy deformable under high temperature objects.
- When the appliance is on, move it away from the wall socket and make sure that the cord is not in front of the air outlet grill.
- If, however, the airflow is inadvertently obstructed during use, the built-in thermal safety cutout will automatically switch off the appliance.
- CAUTION : Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to

be given where children and vulnerable people are present.

- Do not use the fan heater in rooms less than 4 m<sup>2</sup> area.
- If the product has been exposed to temperatures below 0°C for some time it should be kept at room temperature for at least 2 hours before turning it on.

**Explanation of warning signs:**



Attention! Do not cover

### 3. APPOINTMENT OF THE DEVICE

Fan heaters are intended for space heating and for creation of comfortable environment indoors during cold seasons. Fan heater must be installed vertically on a flat and solid surface.

This device is easy to use and install, also it is efficient and economical due to minimal energy loss, increased heat transfer and efficient distribution of air flow.

### 4. SPECIFICATIONS

Model	Units	T-FH2-B10S-W	T-FH2-B10S-B
Rated power consumption	W	2000	2000
Power supply	V/Hz	230~/50	230~/50
Rated current	A	8.7	8.7
Noise level	dB(A)	57	57
Heating area	m <sup>2</sup>	20-25	20-25
Net weight	kg	0.85	0.85
Device dimensions	mm	132x192x225	132x192x225
Electrical protection class	-	Class II	Class II

## 5. DEVICE DESCRIPTION



**Fig. 1\***

1. Front panel
2. Back panel
3. Power mode switch
4. Thermostat control

*\*The appearance of the device may differ from the images in the manual*

## 6. DELIVERY SET

1. Fan heater - 1 pc.
2. Instruction manual - 1 pc.
3. Warranty card - 1 pc.
4. Packing - 1 pc.

## 7. OPERATION OF THE DEVICE

- Set the thermostat to minimum position.
- Set the mode switch to minimum position 0.
- Insert the plug to the power supply.

### MODE CONTROL

- Set the mode switch to the required position:
- 0 – Off;
-  – Fan (airflow without heat);
- 1 – Warm airflow (1000 W);
- 2 – Hot airflow (2000 W).

## THERMOSTAT

- If you want to change the room temperature, you can make another regulation: turn the thermostat clockwise to lower the temperature and counterclockwise to arise it.
- When the ambient temperature raises to satisfying level, slowly turn the thermostat counterclockwise until the fan heater will switch off. The room temperature thus will be kept at the set level.
- The heater is equipped with overheating protection. When the device overheats, the temperature limiter will disconnect the power from the heating element and automatically turn it on after the heating element cools down. Overheating of the device can be caused by dust contamination of the inlet or outlet grilles, their overlapping, also when the thermal power of the device exceeds the
- heat loss of the room in which it is used. If the overheating protection is often activated, it is necessary to clean the inlet or outlet grilles from dust or to remove foreign objects blocking the air inlet and/or outlet. If after the above steps the frequent operation of the overheat protection continues, you must contact an authorized service center.
- To turn off the device, set the power mode switch to "O".

## 8. TROUBLESHOOTING

If it is impossible to fix these malfunctions with these methods, contact the authorized service center.

<b>Malfunction</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
The device is connected to the mains, operating mode is set to heating but device doesn't work.	No power	Check whether the power supply is disconnected from the device and, if necessary, connect device to power supply
	Electrical circuit of heating element malfunction	Contact an authorized service center
	Malfunction in circuit breaker	Change the circuit breaker
	Defective thermostat	Contact an authorized service center
	Defective heating element	
	Faulty temperature limiter	
Heating is not good enough	Power cord is broken	Contact an authorized service center to fix it
	Low voltage in power network	Check power network
	Low heating temperature is set on thermostat	Set the temperature higher on thermostat
	Defective heating element	Contact an authorized service center

## 9. STORAGE

Complete all requirements of chapter CARE AND CLEANING  
Keep the appliance in a cool, dry place.

## 10. UTILIZATION RULES



After the lifetime of the device expires, it should be recycled in compliance with the laws, rules and methods in region of recycling. Detailed information about the recycling of the device, you can receive from a representative of the local authorities, after providing full information about the device. The manufacturer and authorized organization of the manufacturer do not carry responsibility for the fulfillment by the Buyer of the requirements of legislation on utilization and methods of utilization of the device selected by the Buyer. The lifetime of the device is indicated in the warranty card. Warranty period for the device and warranty terms are specified in the warranty card. The warranty card is an integral part of the documentation supplied with this unit. If there is no warranty card in the delivery set, ask for it from the Seller. The warranty card provided by the Seller must conform to the manufacturer's form. The manufacturer and the authorized organization of the manufacturer remove responsibility for any possible harm which can be caused to people, animals or property directly or indirectly, if this harm occurred as a result of noncompliance with the rules and operating conditions, installation of the device, intentional or reckless actions of the user- and / or third parties, as well as in situations caused by natural and / or anthropogenic accidents.

## Шановний покупець!

Дякуємо Вам за вдалий вибір та придбання цього приладу. Він прослужить Вам довго.

### 1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Просимо уважно ознайомитися з керівництвом з експлуатації перед використанням приладу. У цьому керівництві з експлуатації міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання приладу та догляду за ним. Зберігайте це керівництво з експлуатації разом з гарантійним талоном, касовим чеком, за можливості, картонною коробкою та пакувальним матеріалом. У цьому керівництві з експлуатації описуються різні види даного типу пристрою. Придбаний Вами прилад може дещо відрізнятися від описаного в керівництві, що не впливає на способи використання та експлуатації. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити незначні зміни в конструкцію виробу, які кардинально не впливають на його безпеку, працездатність та функціональність. У тексті та цифрових позначеннях цієї інструкції можуть бути допущені друкарські помилки.

### УВАГА!

Важливі застережні заходи та інструкції, що містяться в цьому керівництві, не містять всіх можливих режимів та ситуацій, які можуть зустрічатися. Виробник не несе відповідальності у разі пошкодження приладу або його окремих частин під час транспортування, в результаті неправильного встановлення, в результаті коливань напруги, а також в разі, якщо будь-яка частина приладу була змінена або модифікована.

### ПРИМІТКА

На виробі присутня етикетка, на якій вказані всі необхідні технічні дані та інша корисна інформація про прилад. Використовуйте прилад тільки за призначенням, зазначеним в цьому керівництві.

### 2. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Уважно прочитайте Інструкцію з експлуатації та зберігайте її як довідковий матеріал.
- Неправильне поводження з приладом може привести до його поломки та завдати шкоди здоров'ю користувача.
- Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу,

позначені на наклейці, параметрам електромережі.

- Використовувати тільки у побуті, відповідно з даною Інструкцією з експлуатації. Прилад не призначений для вирбничого використання.
- Не використовувати поза приміщеннями.
- Завжди вимикайте прилад з мережі перед чищеннем, а також якщо він не використовується.
- Щоб запобігти враження електричним струмом та загоряння, не занурюйте прилад у воду чи інші рідини. Якщо це відбулося, НЕ ТОРКАЙТЕСЯ виробу, негайно вимкніть його з мережі та звернитесь до Сервісного центру для перевірки.
- Не використовувати пристрій у безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
- Не розташуйте прилад біля джерел тепла.
- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або у разі відсутності у них опиту або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, що відповідає за їх безпеку.
- Цим приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, чи особи без досвіду й знань, якщо вони перебувають під наглядом, були проінструктовані щодо безпечної використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку.

- Чищення та обслуговування приладу не повинно здійснюватися дітьми без нагляду.
- Дітей віком до 3 років слід тримати подалі, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.
- Діти у віці від 3 до 8 років можуть вмикати / вимикати прилад тільки за умови, що його було розміщено або встановлено у нормальному робочому стані і вони були під наглядом або проінструктовані щодо безпечної використання приладу, і вони розуміють можливу небезпеку. Дітям у віці від 3 до 8 років забороняється вмикати в мережу, регулювати й чистити прилад, або виконувати технічне обслуговування користувача.
- Діти повинні знаходитись під контролем, задля недопущення ігор з приладом.
- Не залишайте ввімкнений прилад без догляду.
- Не використовуйте прилад з ушкодженим шнуром живлення.
- Не намагайтесь самостійно ремонтувати прилад. При виникненні неполадок звертайтесь до найближчого Сервісного центру.
- Стежте, щоби шнур живлення не торкався гострих крайок та гарячих поверхонь.
- Не тягніть за шнур живлення, не перекручуйте та не намотуйте його навколо приладу.
- Запобігайте контакту з рухомими частинами приладу. Не просовуйте олівці чи інші дрібні речі крізь захисну сітку вентилятора коли він працює.
- Щоб запобігти враження електричним струмом, не вмикайте прилад вологими руками.

- При неполадках чи для заміни приладдя звертайтеся тільки до сервісного центру.
- Не встановлюйте прилад ближче ніж за 0,9 м від легкозаймистих предметів та речовин і тих, що деформуються під впливом температури.
- Не встановлюйте тепловентилятор у безпосередній близькості від електричних розеток.
- Заборонено встановлювати прилад безпосередньо поруч чи під електричною розеткою.
- У випадку перегріву приладу вмонтована захисна система автоматично вимикає його.
- УВАГА! Деякі частини цього продукту можуть сильно нагріватися й викликати опіки. Особливу увагу слід приділяти дітям і вразливим людям.
- Не використовуйте тепловентилятор у приміщенні з площею меншою за  $4\text{ m}^2$ .
- Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.
- Якщо виріб деякий час знаходився при температурі нижче  $0^\circ\text{C}$ , перед увімкненням його слід витримати у кімнаті не менше 2 годин.

Розшифровка піктограм:



Увага! Не накривати

### 3. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Електричний тепловентилятор призначений для обігрівання та створення комфортної атмосфери в приміщенні в холодну пору року. Тепловентилятор повинен встановлюватися у вертикальному положенні на жорсткій основі.

Тепловентилятор зручний та простий у встановленні, економічний у використанні, в зв'язку з мінімальними втратами електроенергії, підвищеною тепловіддачею та ефективним розподілом повітряного потоку.

### 4. РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Технічні характеристики

Технічні характеристики приладу наведені в таблиці 1.

**Таблиця 1**

Технічні характеристики	Од.вим	T-FH2-B10S-W	T-FH2-B10S-B
Номінальна споживана потужність	Вт	2000	2000
Параметри електропотреблення	В/Гц	230~/50	230~/50
Номінальна сила струму	А	8.7	8.7
Коригований рівень звукової потужності	дБ(А)	57	57
Площа обігріву	м <sup>2</sup>	20-25	20-25
Вага нетто	кг	0.85	0.85
Розміри приладу	мм	132x192x225	132x192x225
Клас електрозахисту	-	Class II	Class II

### 5. ОПИС ПРИЛАДУ



**Малюнок 1\***

1. Лицьова панель
2. Задня панель
3. Перемикач режимів роботи
4. Регулятор термостата

\*Зображення наведено в якості довідкової інформації та може відрізнятися від реального приладу

## **6. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ**

1. Електричний тепловентилятор - 1 шт.
2. Керівництво з експлуатації - 1 шт.
3. Гарантійний талон - 1 шт.
4. Пакування - 1 шт.

## **7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ**

- Встановіть регулятор термостату у мінімальну позицію.
- Встановіть перемикач режимів у мінімальну позицію 0.
- Увімкніть прилад до електромережі.

### **РОБОЧІ РЕЖИМИ**

- Встановіть перемикач режимів роботи до однієї з позицій:
- 0 – вимкнено;
-  – вентилятор (струм прохолодного повітря без нагріву);
- 1 – тепле повітря (1000 Вт);
- 2 – гаряче повітря (2000 Вт).

### **ТЕРМОСТАТ**

- Для зміни температури: поверніть регульований термостат проти годинникової стрілки – для підвищення, та за годинниковою стрілкою – для заніження
- Коли повітря у приміщенні достатньо нагріється, повільно поверніть термостат, що регулюється проти годинникової стрілки, доки тепловентилятор не вимкнеться.
- Обігрівач оснащений захистом від перегрівання. У разі перегрівання приладу обмежувач температури вимкне живлення від нагрівального елемента та автоматично увімкне його після того, як нагрівальний елемент охолоне. Перегрівання приладу може бути обумовлено забрудненням пилом вхідної чи вихідної решіток, їх перекриттям, а також випадками, коли теплова потужність приладу перевищує тепловитрати приміщення, в якому він використовується. У разі частого спрацювання захисту від перегрівання необхідно здійснити очищення від пилу вхідної чи вихідної решіток або прибрати сторонні предмети, що загороджують вхід та/або вихід повітря. Якщо після вищезазначених дій часте спрацювання захисту від перегрівання продовжиться, то необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру.
- Для вимкнення приладу встановіть перемикач режимів роботи в положення «О».

## 8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці 2.

Якщо несправність не вдається усунути у відповідності до рекомендацій або у разі виникнення інших несправностей, зверніться до авторизованого сервісного центру.

**Таблиця 2**

Несправність	Можливі причини	Усунення
Прилад увімкнений в електричну мережу, вимикач знаходиться у режимі нагрівання, однак прилад не працює	Відсутнє електроживлення	Перевірити, чи не від'єднано електроживлення від приладу та за необхідності забезпечити подачу електроживлення до приладу
	Розрив у ланцюзі нагрівального елемента	Звернутися в авторизований сервісний центр
	Несправний автоматичний вимикач електричної мережі	Перевірити працездатність автоматичного вимикача електричної мережі та за необхідності несправний вимикач замінити
	Несправний термостат	Звернутися в авторизований сервісний центр
	Несправний нагрівальний елемент	
	Несправний обмежувач температури	
	Розрив електричного кабелю	Перевірити цілісність електричного кабелю та за необхідності його заміни звернутися у авторизований сервісний центр
Прилад погано нагріває	Низька напруга в електромережі	Перевірити напругу в електромережі
	На термостаті встановлена низька температура нагрівання приміщення	Встановити більш високу температуру нагрівання приміщення на термостаті
	Несправний нагрівальний елемент	Звернутися в авторизований сервісний центр

## 9. ЗБЕРЕЖЕННЯ

Виконайте усі вимоги пункту ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД.  
Зберігайте виріб у сухому прохолодному місці.

## 10. УТИЛІЗАЦІЯ, ТЕРМІН СЛУЖБИ, ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН



Після закінчення терміну служби слід провести утилізацію приладу відповідно до норм, правил та способів, що діють за місцем утилізації. Детальну інформацію щодо утилізації приладу Ви можете отримати у представника місцевого органу влади, надавши йому повну інформацію про прилад.

Виробник та уповноважена ним особа не несуть відповідальності за виконання Покупцем вимог законодавства щодо утилізації та способи утилізації приладу, обрані Покупцем. Термін служби приладу вказано в гарантійному талоні. Гарантійний термін на прилад, умови гарантії та гарантійного терміну вказані в гарантійному талоні. Гарантійний талон є невід'ємною частиною супроводжуючої документації на товар, що входить в комплект постачання цього приладу. За відсутності гарантійного талона в комплекті постачання, вимагайте його у Продавця. Гарантійний талон, який надається Продавцем повинен відповідати встановленій Виробником формі. Виробник та уповноважена особа виробника знімають з себе будь-яку відповідальність за можливу шкоду, прямо або побічно нанесену цим приладом людям, тваринам, майну, в разі, якщо це сталося в результаті недотримання правил та умов експлуатації, встановлення приладу, умисних або необережних дій споживача та \або третіх осіб, а також в разі ситуацій, викликаних природними та \або антропогенними форс-мажорними явищами.

## **Құрметті, сатып алушы!**

Сізге сәтті таңдауыңыз және ультрадыбыстық ауа ылғалдағышын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз! Ол сіздерге ұзак мерзім қызмет көрсететіні анық.

### **1. МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ**

Аспапты пайдаланбас бұрын пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шыншуга кеңес береміз. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта Сіздің қауіпсіздігіңізге байланысты маңызды ақпарат, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оған күтім жасауға қатысты ұсыныстар қамтылған. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты, кепілдік талоны, кассалық чекті, мүмкіндігінше, картон қорап пен қаптама материалын бірге сақтап қойыңыз. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта құрылғының осы типтегі әр түрлөрі сипатталады. Сіз сатып алған аспап нұсқаулықта сипатталған улгіден біршама ерекшеленуі мүмкін, алайда бұл қолдану мен пайдалану тәсілдеріне ықпал етпейді. Өндіруші қосымша хабарламасызы, оның қауіпсіздігіне, жұмысқа қабілеттілігі мен функционалдылығына түбегейлі әсер етпейтін бұйымның құрылышына шамалы өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Осы нұсқаулықтың мәтінінде және цифрлық шартты белгілерінде қате басылып кету болуы мүмкін.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Осы нұсқаулықта берілген маңызды сақтық шаралары мен нұсқаулар кездесуі мүмкін барлық ықтималды режимдер мен жағдайларды қамтиы алмайды. Дайындаушы тасымалдау, кезінде, дұрыс орнатпау нәтижесінде, кернеудің ауытқуы нәтижесінде аспап немесе оның қандай да бір бөлшегі зақымдалған жағдайда, сондай-ақ аспаптың қандай да бір бөлігі өзгерілген немесе түрлендірілген болса, жаупты болмайды.

### **ЕСКЕРТУ**

Бұйымда затбелгі бар, онда барлық қажетті техникалық деректер және аспап туралы өзге де пайдалы ақпарат берілген. Аспапты тек осы нұсқаулықта көрсетілген мақсаты бойыша пайдаланыңыз.

### **2. САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ**

- Құралды пайдалану алдында бұзылудан сақтану үшін осы нұсқауды ықыласпен оқып шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде сақтаңыз.
- Бұйымды дұрыс қолданбау оның бұзылыуна әкелуі және сізге зиян келтіруі мүмкін.
- Алғашқы қосудың алдында бұйымның техникалық сипаттамасының жапсырмадағы, электр жүйесінде көрсетілген параметрлеріне сәйкестігін тексеріңіз.
- Осы Пайдалану нұсқауына сәйкес тек қана тұрмыстық мақсаттарда қолданылады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған.
- Жайдан тыс қолданылмайды.

- Жабдықты тазалаудың алдында немесе Сіз оны қолданбасаңыз электр жүйесінен әрқашан сөндіріп тастаңыз.
- Электр тоғының ұруына және жануға тап болмау үшін, құралды суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Егер бұл жағдай болса, бұйымды ҰСТАМАНЫЗ, оны электр жүйесінен дереу сөндіріп тастаңыз және сервис орталығына тексертіңіз.
- Құрылғыны ванна, душ немесе жүзу бассейніне тікелей жақын жерде пайдалануға болмайды.
- Жылу қайнарлары жақын манда құралды жайғастырманың.
- Дене, жүйке не болмаса ақыл-ой кемістігі бар, немесе осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану үшін тәжірибесі мен білімі жеткілікісіз адамдардың (соның ішінде балалардың) қауіпсіздігі үшін жарап беретін адам қадағаламаса немесе құрылғыны пайдалану бойынша нұсқау бермесе, олардың бұл құрылғыны қолдануына болмайды.
- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибе мен білімі жоқ адамдар, егер олар құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау алса және онымен байланысты қауіптерді түсінсе, қолдана алады.
- Балалар құрылғыны тазалау мен қызмет көрсетуді қараусыз жүргізбеуі тиіс.
- З жасқа дейінгі балаларды, егер олар үнемі бақылауда болмаса, алыста ұстая керек.
- З-тен 8 жасқа дейінгі балаларға құрылғыны қалыпты жұмыс жағдайында орналастырылған немесе орнатылған және құрылғыны қауіпсіз пайдалану және ықтимал қауіптерді түсіну туралы бақылауда болған немесе нұсқау алған жағдайдаған қосуға / өшіруге болады. З жастан 8 жасқа дейінгі балаларға желіге қосуға, аспапты реттеуге және тазалауға немесе пайдаланушының техникалық қызмет көрсетуін орындауға тыйым салынады.
- Балалар құрылғымен ойнамау үшін оларды үнемі қадағалап отыру керек.
- Қараусыз қосылған құралды қалдырмаңыз.
- Коректену бауы зақымдалған құралды қолданбаңыз.
- Құрылғыны өз бетінізше жөндеуге талпынбаңыз. Олқылықтар пайда болса жақын арадағы сервис орталығына апарыңыз.
- Коректену бауының еткір жиектер және ыстық үстілерге тимеуін қадағалаңыз.
- Коректену бауынан тартпаңыз, оны ширатпаңыз және құрылғының тұлғасын айналған орамаңыз.
- Құрал қозғалушы бөлімдерімен контактіні қашқақтаңыздар. Қорғау шарбақ арқылы жедеткіш жұмыс істеуші қарындаштар немесе басқа заттарды сұқпаңыздар.
- Тигізу құтылуына электрлік токпен дымқыл қолдармен құралды қоспаңыздар.
- Олқылықтар жанында немесе сервисті орталыққа тек қана бұйымдардың ауыстыруына арналған бұрылышыздар.
- Құралды тез тұтанатын немесе температура әсерінен майсатын мүліктер мен заттарға 0,9 метрден жақын қойманың.
- Жылу жедеткішін электр розеткаларына таяу.
- Құрылғыны тікелей электр розеткасының жанына немесе астына орнатуға тыйым салынады.
- Оның құрал қызып кетуі оқиғасында қоса салынған қорғау жүйе автоматты сөндіріп тастанды.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұл өнімнің кейбір бөліктері қатты қызып, күйдіруі мүмкін. Балалар мен осал адамдарға ерекше назар аудару керек.
- Жылу жедеткішімен ауданы 4 м.кв кем жайда пайдаланбаңыз.

- Егер бұйым біршама уақыт 0°C-тан төмен температурада тұрса, іске қосар алдында оны кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстай керек.
- Өндіруші бұйымның қауіпсіздігіне, жұмыс өнімділігі мен жұмыс мүмкіндіктеріне түбебейлі әсер етпейтін болмашы өзгерістерді оның құрылмасына қосымша ескертпестен енгізу құқығын өзінде қалдырады.

Пиктограммаларды декодтау:



Назар аударыңыз! Жаппау

### 3. АСПАПТЫҢ АРНАЛУЫ

Электрлік жылу желдеткіші жылдың сүйк мезгілдерінде үй-жайларды жылтытуға және жайлы жағдай жасауға арналған. Жылу желдеткіші вертикаль қүйінде қатты негізге орнатылуы тиіс.

Жылу желдеткіші орнату кезінде ынғайлы, әрі қаралайым, электр энергиясының минималды шығындарына, жоғары жылу бергіштігіне және ауа ағынының тиімді тараулына байланысты пайдалануда үнемді.

### 4. ЖҰМЫС СИПАТТАМАЛАРЫ

#### Техникалық сипаттамалары

Құрылғының техникалық сипаттамалары 1-кестеде көрсетілген.

#### 1-кесте

Техникалық сипаттамалары	Өлшем бірлігі	T-FH2-B10S-W	T-FH2-B10S-W
Номиналды қуат тұтыну	Вт	2000	2000
Қуат параметрлері	В/Гц	230~/50	230~/50
Номиналды ток күші	А	8.7	8.7
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі	дБ(А)	57	57
Жылтыту алаңы	м <sup>2</sup>	20-25	20-25
Таза салмақ	кг	0.85	0.85
Құрылғының өлшемдері	мм	132x192x225	132x192x225
Электр қорғау класы	-	Class II	Class II

## ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



**Сурет 1\***

1. Бет панелі
2. Артқы панель
3. Жұмыс режимдерінің өревлючателі
4. Термостатты реттегіш

\* Сурет анықтамалық ақпарат ретінде берілген және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін

## 5. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Электрлік жылу желдеткіші - 1 дана.
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.
3. Кепілдік талоны - 1 дана.
4. Қаптама - 1 дана.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Термостат реттеуішін ең аз құйге орнатыңыз.
- Тәртіппердің ауыстырып қосқышын ең аз құйге орнатыңыз 0.
- Аспапты электр жүйесіне қосыңыз.

### ЖҰМЫС ТӘРТІПТЕРІ

- Жұмыс тәртіпперін ауыстырып қосқышын құйдің біріне орнатыңыз:
- 0 – өшірілген;
-  – желдеткіш (салқын ауа селі қызыусыз);
- 1 – жылы ауа (1000 Вт);

- 2 – ыстық ауа (2000 Вт).

## ТЕРМОСТАТ

- Температураны өзгерту үшін: реттелетін термостатты сағат тіліне қарсы бұраңыз – жоғарылату үшін, және сағат тілімен – төмедету үшін.
- Қашан жайда ауа жеткілікті жылынғанда, термостат реттеуішін жылу жедеткіші өшкенше баяу сағат тіліне қарсы айналдырыңыз. Құрал бөлмеде қалыптасқан температураны автоматты сүйейді.
- Жылытықш қызып кетуден қорғанышпен жабдықталған. Аспап қызып кеткен кезде, температураны шектеуіш қыздыру элементінен қоректендіруді ажыратады және қыздыру элементі салынғаннан кейін автоматты түрде оны қайта қосады. Аспаптың қызып кетуі шығу немесе кіру торларының ластануымен, олардың бөгделенуімен, сондай-ақ аспаптың жылу қуаттылығы ол пайдаланып жатқан үй-жайдың жылу шығынынан жоғары болған жағдайда орын алуды мүмкін. Қызып кетуден қорғау жиі іске қосылған кезде, кіру және шығу торларының шаңдан тазалаудың жүргізу қажет немесе ауаның кіруіне және/немесе шығуына кедері келтіретін бөгде заттарды алуды тастау керек. Егер жоғарыда аталған іс-әрекеттерден кейін қызып кетуден қорғау жиі түрде іске қосылуы жалғасатын болса, онда авторландырылған сервис орталығына жүгінү керек.
- Аспапты сөндіру үшін жұмыс режимдерінің ажыратқышын «О» күйіне орнатыңыз.

## 7. АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Ұықтималды ақаулар және оларды жою әдістері 2-кестеде көлтірілген.

Егер нұсқауларға сәйкес ақауларды жою мүмкін болмаса немесе басқа да ақаулар пайда болған жағдайда, авторландырылған сервистік орталықта жүгініңіз.

### 2-кесте

Ақау	Ұықтимал себептер	Жою
Күрылғы электр желісінен қосылған, қосқыш жылу режиміне орнатылған, бірақ күрылғы жұмыс істемейді	Қуат көзі жоқ	Күрылғының қуат көзінен ажыратылмағанын тексеріңіз және қажет болған жағдайда күрылғының қуат көзіне қосыныз
	Қыздыру элементінің тізбегіндегі үзіліс	Өкілетті сервис орталығына жүгініңіз
	Электр қуатының автоматты сөндіргіші	Электр қуатының автоматты сөндіргішінің

	жұмыс іstemейді	жұмысын тексерініз және қажет болған жағдайда сөндіргішті ауыстырыңыз
	Термостат жұмыс іstemейді	Өкілетті сервис орталығына жүгініңіз
	Қыздыру элементі жұмыс іstemейді	
	Температураны шектеуші жұмыс іstemейді	
Құрылғы нашар жылтытады	Электр сымының үзілүі	Электр сымының тұтастырын тексерініз және қажет болса, оны ауыстыру үшін өкілетті сервис орталығына жүгініңіз
	Электр желісіндегі кернеуді тексерініз	Электр желісіндегі кернеуді тексерініз
	Термостатта бөлмені жылтырудың төмен температурасы орнатылған	Термостатта бөлмені жылтырудың жоғары температурасын орнатыңыз
	Қыздыру элементі жұмыс іstemейді	Өкілетті сервис орталығына жүгініңіз

## 8. САҚТАУ

- ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ бөлімдерінің талаптарын орындаңыз.
- Құрғақ салқын орында бұйымды сақтаңыз.

## 9. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ, ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ, КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

 Аспаптың қызмет ету мерзімі аяқталған кезде кәдеге жарату жерінде қолданылатын нормалар, қағидалар және тәсілдерге сәйкес оның кәдеге жаратылуын жүргізу керек. Аспапты кәдеге жарату бойынша егейтегжелі ақпаратты Сіз жергілікті билік органының өкілінен оған асаптуралы толық ақпаратты ұсына отырып, ала аласыз.

Өндіруші және оның өкілетті тұлғасы Сатып алушымен кәдеге жарату бойынша заңнама талаптарын және Сатып алушымен таңдалған аспапты кәдеге жарату тәсілдерін орындау үшін жауапты болмайды. Аспаптың қызмет ету мерзімі кепілдік талонында көрсетілген. Аспапқа кепілдік мерзімі, кепілдік және кепілдік мерзім талаптары кепілдік талонында көрсетілген. Кепілдік талоны осы аспапты жеткізу жиынтығына кіретін тауардың ілеспе құжаттамасының ажырамас бөлігі болып табылады. Жеткізу жиынтығында кепілдік талоны болмаған жағдайда, оны Сатушыдан талап етініз. Сатушымен ұсынылатын кепілдік талоны Өндірушімен белгіленген нысанға сәйкес келуі тиіс. Өндіруші және өндірушінің өкілетті тұлғасы

өздеріне, егер бұл аспапты пайдалану қағидалары мен талаптарын сақтамау, оны дұрыс орнатпау нәтижесінде, тұтынушының және/немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе ұқыпсыз іс-әрекеттері нәтижесінде, сондай-ақ табиғи және/немесе антропогендік форс-мажорлық құбылыстар тудырған жағдайлар нәтижесінде орын алып, осы аспап адамдарға, жануарларға, мүлікке тікелей немесе жанама келтірген зияны үшін қандай да бір жауапкершілікті жүктемейді.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК:

EAC

[www.timberk.ru](http://www.timberk.ru)